

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BLP -7-4-72 297838

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE
N° 139 AVRIL 1972

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1972

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Anthronome du poirier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 75 g
* dialifor
diazinon : 30 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 50 g
* formétanate
formothion : 50 g
malathion : 75 g
méthoxychlore : 125 g
méthidathion : 30 g
* ométhoate
parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosmet : 50 g
phosphamidon : 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 120 g
fénitrothion : 50 g
méthidathion : 40 g
mévinphos : 50 g
parathion éthyl et méthyl : 25 g
phosalone : 60 g

Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 30 g
* dioxacarbe (puceron vert du pêcher)
endosulfan : 60 g
endotherion : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 75 g
formothion : 40 g
isolane : 10 g
lindane : 30 g
malathion : 75 g
méthidathion : 30 g
méthomyl : 50 g
mévinphos : 50 g
* monocrotophos (puceron vert du pommier)
naled : 100 g
nichlorfos : 50 g
nicotine : 150 g
ométhoate : 60 g
oxydéméton méthyl : 25 g
parathion éthyl : 20 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosphamidon : 20 g
pirimicarb : 37,5 g
prothoate : 30 g
vamidothion : 50 g

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
malathion : 75 g
méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phenkapton : 30 g
phosalone : 60 g
prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
formothion : 40 g
* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g
chlorofénizon : 50 g
fénizon : 50 g
* propargil
tétradifon : 16 g
* tétrasul

composés chlorés

* bromopropylate
dicofol : 50 g

dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

quinoxaline

chinométhionate : 12,5 g
thioquinox : 37,5 g

formamidine

* chlorphénamidine

divers

chlorfénéthol + chlorfensulfide :
37,5 g + 37,5 g
* chlorphénamidine + formétanate
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
* fénazaflor (pommier seulement)
* hydroxyde de tricyclohexylétain
* mercaptodiméthur

Mouche méditerranéenne des fruits :

diéthylidiphényldichloréthane : 175 g
 diméthoate : 30 g
 endotion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formotion : 37,5 g
 malathion : 100 g
 méthoxychlore : 250 g
 trichlorfon : 100 g

Mouche de la cerise :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endotion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formotion : 50 g
 oléoparathions : 20 g

Mouche de l'olive :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endotion : 50 g
 * fenthion
 formotion : 40 g
 phosphamidon : 30 g

2. — MALADIES**Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

*** benomyl**

captafol : 100 g
 captane : 150 g
 carbatène : 200 g
 dichlone : 50 g
 dithianon : 50 g
 doguadine : 70 g
 folpel : 100 g
 mancozèbe : 160 g
 manèbe : 160 g

*** méthylthiophanate**

oxyquinoléate
 de cuivre : 80 g
 propinèbe : 200 g
 soufres micronisés : 600 g
 de soufre (dose max.)
 thirame : 200 g
 zinèbe : 200 g
 zirame : 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdiums :*** benomyl**

binapacryl : 50 g
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale
 chinométhionate : 7,5 g
 dinocap : 25 g
 drazoxolon : 40 g
 soufres fluents en poudrage
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal
 captafol : 120 g
 captane : 250 g
 ferbame : 175 g
 thirame : 175 g
 zirame : 175 g
 association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS*** colorants nitrés : 600 g***** dinoterbe**

huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE**1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g

carbaryl : en poudrage

*** dialifor**

diazinon : 25 g

diazinon : en poudrage

*** dichlorvos**

fénitrothion : 50 g

malathion : 75 g

malathion : en poudrage

*** méthomyl**

méthidathion : 30 g

mévinphos : 50 g

*** monocrotophos**

parathion éthyl : 20 g

parathion méthyl : 30 g

parathion éthyl et méthyl :

en poudrage

phosalone : 60 g

phosalone : en poudrage

Acariens (1) :**esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g

carbophénothion : 30 g

*** dialifor**

diazinon : 25 g

diéthion : 75 g

malathion : 75 g

méthidathion : 40 g

parathion éthyl : 25 g

parathion méthyl : 30 g

phenkapton : 20 g

phosalone : 60 g

phosalone : en poudrage

prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g

formotion : 40 g

*** monocrotophos***** ométhoate**

oxydéméton méthyl : 25 g

vamidotion : 50 g

acaricides spécifiques**sulfones et sulfonates**

chlorbenside : 50 g

chlorofénizon : 50 g

fénizon : 50 g

*** propargil**

tétradifon : 16 g

*** tétrasul****composés chlorés***** bromopropylate**

dicofol : 50 g

dicofol : en poudrage

quinoxaline

thioquinox : 37,5 g

formamidine*** chlorphénamidine****divers**

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

*** hydroxyde de tricyclohexylétain***** mercaptodiméthur****2. — MALADIES****Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

*** captafol**

captane : 175 g

carbatène : 300 g (raisin de table)

*** dichlofuanide**

folpel : 150 g

folpel : en poudrage

*** mancopper**

mancozèbe : 280 g

manèbe : 280 g

propinèbe : 280 g

zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofuanide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

Black-rot :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol : 180 g	mancozèbe : 280 g
captane : 175 g	manèbe : 280 g
* dichlofluanide	propinèbe : 280 g
folpel : 175 g	zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Pourriture grise :

- * benomyl
- * captane
- * dichlofluanide
- * folpel (pulvérisation et poudrage)
- * méthylthiophanate
- * thirame

Oïdium :

- * benomyl
- * dichlofluanide
- dinocap : 30 g
- dinocap : en poudrage
- soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur
- soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur
- soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur
- soufres : en poudrage

3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE**Cochenilles :**

- * dinoterbe
- huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic
colorants nitrés : 600 g
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

Esca :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE**Doryphore :**

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic
arséniate de plomb : 170 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g

carbaryl : 75 g	* mercaptodiméthur
carbaryl : 1 000 g	méthidathion : 30 g
en poudrage	* ométhoate
chlorfenvinphos : 25 g	phosalone : 60 g
* dioxacarb	phosalone : 800 g
endosulfan : 35 g	en poudrage
endosulfan : 600 g	phosmet : 50 g
en poudrage	phosphamidon : 30 g
lindane : 8 g	promécarbe : 75 g
lindane : 100 g	roténone : 10 g
en poudrage	roténone : 100 g
toxaphène et polychlorocamphane : 150 g	en poudrage
toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g en poudrage	

Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal
captafol : 160 g
folpel : 150 g
mancozèbe : 160 g

manèbe : 160 g
métiram-zinc : 200 g

oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage

oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe : 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonitrile : 150 g

zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

Petite altise du colza :

- * dieldrine
- endosulfan : 150 g en pulvérisation
- 200 g en poudrage
- lindane : 120 g en pulvérisation
- 160 g en poudrage
- malathion : 500 g en pulvérisation
- 700 g en poudrage
- méthidathion : 200 g en pulvérisation
- parathions : 130 g en pulvérisation
- 180 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation
- 2 300 g en poudrage

Grosse altise, méligèthe :

- * dieldrine
- endosulfan : 250 g en pulvérisation
- 300 g en poudrage
- lindane : 200 g en pulvérisation
- 275 g en poudrage
- malathion : 700 g en pulvérisation
- 900 g en poudrage
- méthidathion : 250 g en pulvérisation
- parathions : 200 g en pulvérisation
- 275 g en poudrage
- phosalone : 1 000 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation
- 3 000 g en poudrage

Charançon des tiges :

- * dieldrine
- endosulfan : 400 g en pulvérisation
- 500 g en poudrage
- lindane : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- méthidathion : 300 g en pulvérisation
- parathions : 300 g en pulvérisation
- 400 g en poudrage
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
- 5 000 g en poudrage

Charançon des siliques :

- * dieldrine
- endosulfan : 600 g en pulvérisation
- 800 g en poudrage
- lindane : 500 g en pulvérisation
- 600 g en poudrage
- méthidathion : 500 g en pulvérisation
- parathions : 500 g en pulvérisation
- 600 g en poudrage
- phosalone : 1 200 g en pulvérisation
- toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation
- 5 000 g en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons :

* dialifor	
diméthoate : 500 g	
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)	
endothion : 500 g	oxydéméton méthyl : 200 g
formothion : 500 g	parathion éthyl : 200 g
isolane : 200 g	parathion méthyl : 300 g
lindane : 300 g	phosphamidon : 300 g
mévinphos : 350 g	vamidothion : 500 g

Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl : 250 g	
diazinon : 150 g	
* dieldrine	
diméthoate : 250 g	lindane : 300 g
endothion : 600 g	mévinphos : 350 g
fenthion : 500 g	parathion : 150 g
* formétanate	phosalone : 500 g
formothion : 250 g	phosphamidon : 200 g
* heptachlore	toxaphène : 1 500 g
	trichlorfon : 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale :

- * bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- * heptachlore
- * parathion

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
bromophos : 50 g	malathion : 1 000 g
carbophénothion : 45 g	en poudrage
* dialifor	* méthidathion
diazinon : 25 g	* méthomyl
diazinon : 350 g	mévinphos : 35 g
en poudrage	naled : 100 g
dichlorvos : 100 g	nichlorfos : 50 g
diéthion : 75 g	nicotine : 150 g
diméthoate : 30 g	* ométhoate
endosulfan : 60 g	parathion éthyl : 20 g
* endothion	parathion méthyl : 30 g
fénitrothion : 50 g	parathion : 250 g
fenthion : 75 g	en poudrage
formothion : 40 g	phosalone : 60 g
isolane : 6 g	prothoate : 30 g
lindane : 30 g	pyréthrines
lindane : 400 g	synergisées : 12 g
en poudrage	roténone : 20 g

Acaris (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
carbophénothion : 45 g	méthidathion : 40 g
* dialifor	naled : 100 g
diazinon : 25 g	parathion éthyl : 25 g
diazinon : 360 g	parathion méthyl : 30 g
en poudrage	phenkapton : 20 g
diéthion : 100 g	phosalone : 60 g
	prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g	mévinphos : 35 g
formothion : 40 g	* ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates	
chlorbenside : 50 g	* propargil
chlorofénizon : 50 g	tétradifon : 16 g
fénizon : 50 g	* tétrasul
composés chlorés	
dicofol : 50 g	
dicofol : 700 g en poudrage	
dérivés du benzène	
binapacryl : 50 g	
quinoxaline	
chinométhionate : 12,5 g	
thioquinox : 40 g	
formamidine	
* chlorphénamidine	
divers	
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g	
* mercaptodiméthur	

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)	
diazinon : 30 g	endothion : 50 g
diméthoate : 50 g	formothion : 50 g

Mouche de l'endive :

diméthoate : 30 g	formothion : 37,5 g
-------------------	---------------------

Mouche de l'oignon :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- * diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- * fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

Mouche de la carotte :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- * diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- * fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

Oïdiums :

- * benomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- * drazoxolon
- * méthylthiophanate
- * méthyrimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- * thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année